

特点

气绝缘，2500V交流 压

国际标准封装：全压接结构，优良的温度特性和功率循环能力

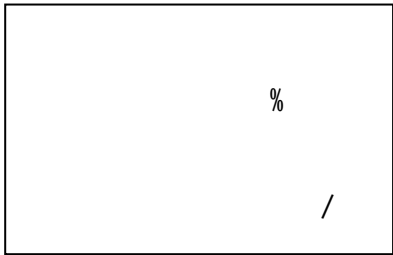
典型应用

仪器设备的直流 源

交直流 机控制， 机软起动

各种整流 源

焊机，变频器， 池充放



符号	参数	测试条件	结温 ℃	参数值			单位
				最小	典型	最大	
	正向平均电流	° 正弦半波， 单面散热， ℃					
	方均根电流						
	反向重复峰值电压						
	反向重复峰值电流						
	正向不重复浪涌电流	底宽， 正弦半波					
	浪涌电流平方时间积						
	门槛电压					!	
"	斜率电阻						Ω
	正向峰值电压						
# S%&	热阻抗（结至壳）	° 正弦波， 单面散热					℃'(
# &%#	热阻抗（壳至散	° 正弦波， 单面散热					℃'(
) *	绝缘电压	+ ₁ , ,)- ₁) * . /0					
	安装扭矩（						1%
	安装扭矩（						1%
2	储存温度			%			℃
(质量						3
4 5)-6	外形						

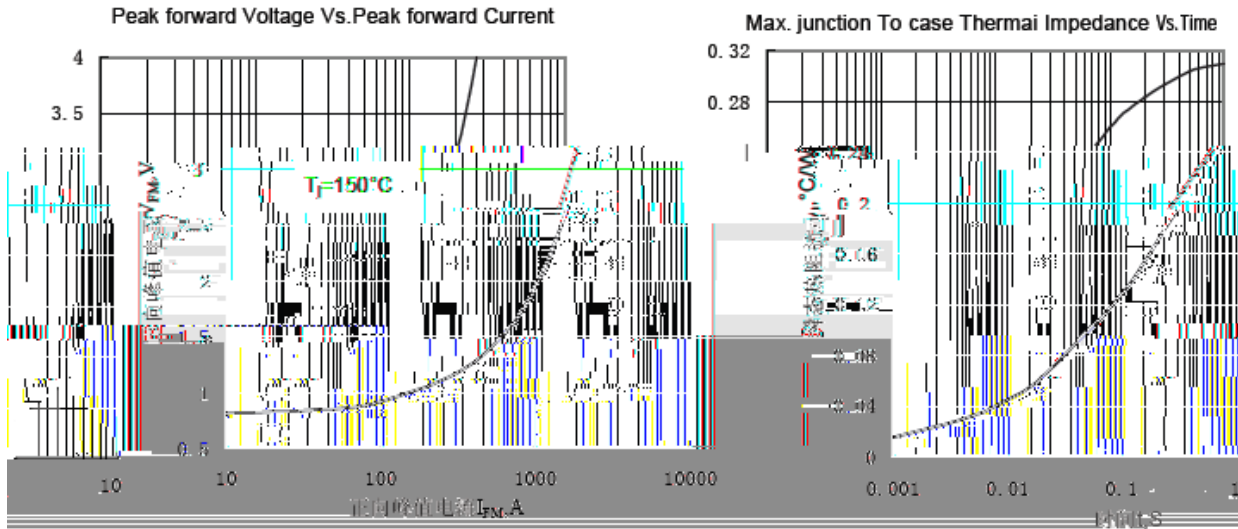


Fig.1 特性曲线

Fig.2 瞬态热阻抗曲线

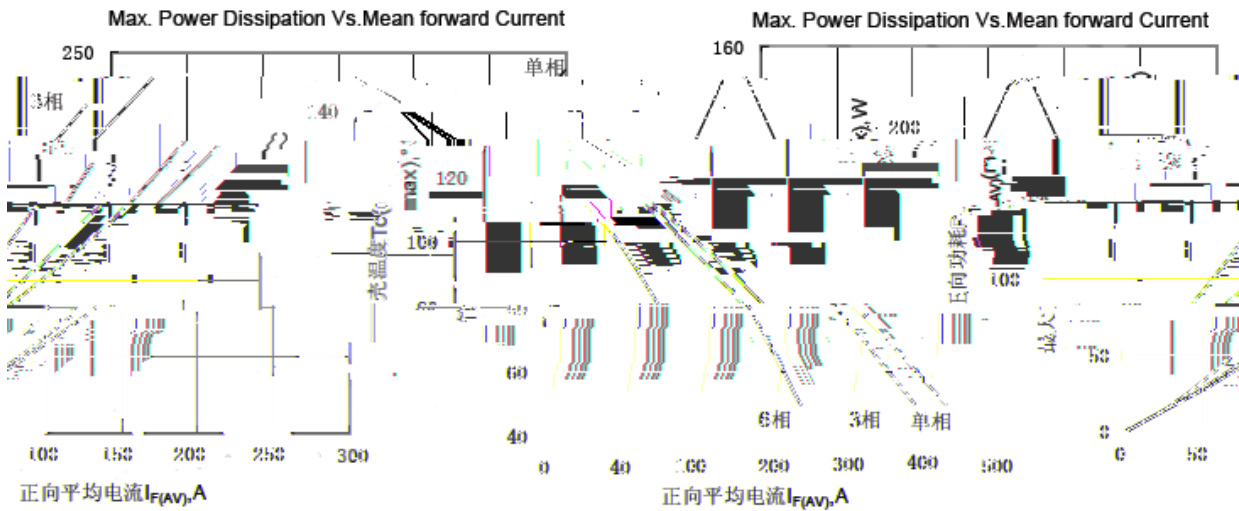


Fig.3 最大 功耗与平均电流关系曲线

Fig.4 管壳温度与 平均电流关系曲线

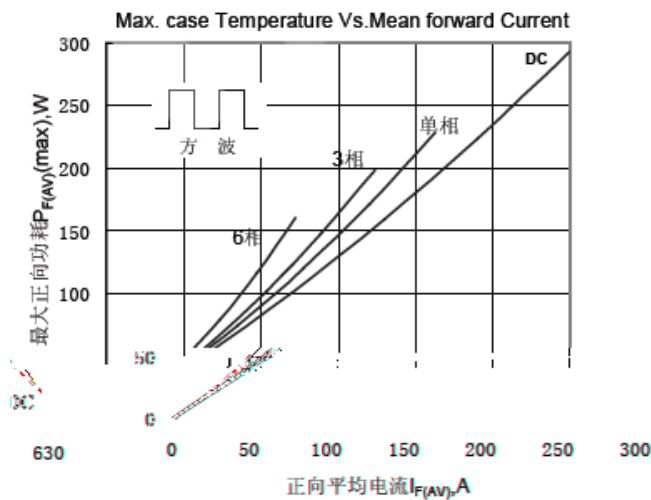


Fig.5 最大 功耗与平均电流关系曲线

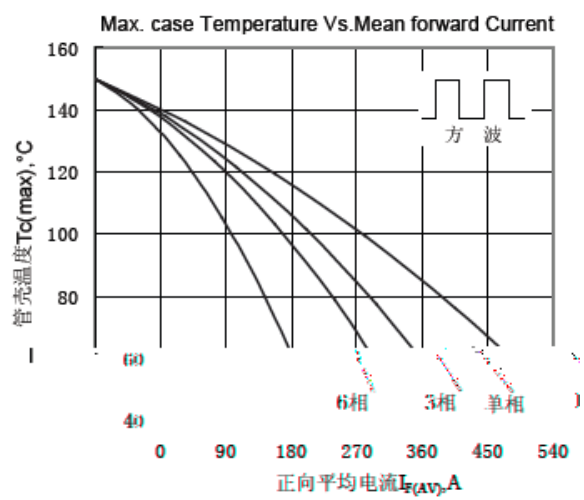


Fig.6 管壳温度与 平均电流关系曲线

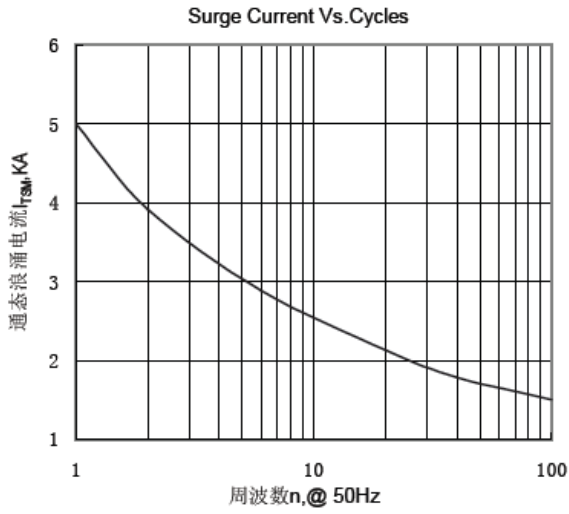


Fig.7 通态浪涌电流与周波数的关系曲线

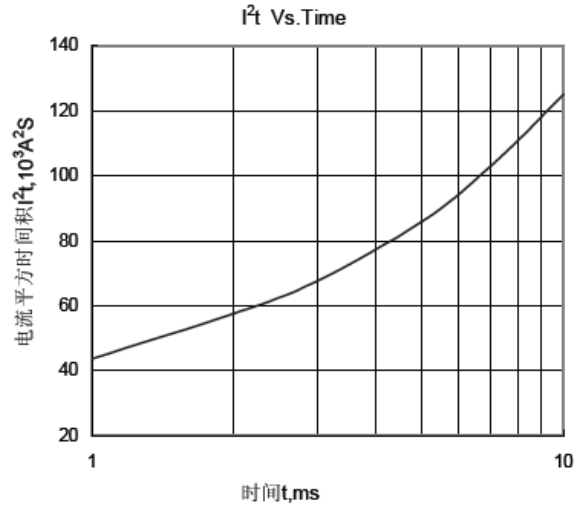
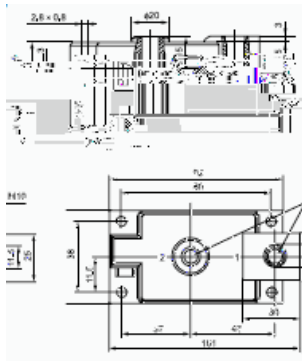


Fig.8 I²t 性曲线

外形图:



图

线路图:

